



Mobil HD 50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite para motores de servicio pesado

Descripción del producto

Mobil HD 50 es un aceite de motor para servicio pesado destinado principalmente para ser utilizado en motores de gasolina de automóviles de pasajeros. Está formulado a partir de aceites base mineral de alta calidad y cuenta con un avanzado sistema de aditivos para proporcionar el buen rendimiento que requieren los motores de combustión. Contiene un equilibrio efectivo de detergentes y dispersantes con el fin de minimizar la formación de lodos y depósitos, retener la alcalinidad (TBN) y reducir el desgaste.

Propiedades y beneficios

Mejor limpieza del motor.

Buena protección contra el desgaste y la corrosión.

Intervalos prolongados entre drenajes de aceite.

Bajo consumo de aceite.

Menores costos de inventario en las operaciones de flotas mixtas.

Aplicaciones

Mobil HD 50 se recomienda para la lubricación de motores de gasolina de automóviles de pasajeros.

También puede utilizarse en motores diésel para vehículos comerciales y equipos de contratistas, así como en aplicaciones hidráulicas y de engranajes si el constructor aprueba el uso de aceites de motor.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API SF

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 50
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	265
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	163
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	19
Índice de viscosidad, ASTM D2270	130
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-18

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

06-2022

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved